(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/032903 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 9/16, 31/513
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011205
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 47 037.5 9. Oktober 2002 (09.10.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ABBOTT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROSENBERG, Jörg [DE/DE]; Bruchstr. 29, 67158 Ellerstadt (DE). BERNDL, Gunther [DE/DE]; Am Dörrling 7, 67273 Herxheim (DE). MÄGERLEIN, Markus [DE/DE]; Eichendorffstrasse 8, 68167 Mannheim (DE).
- (74) Anwälte: KINZEBACH, Werner usw.; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Sternwartstrasse 4, 81679 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 11. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING SOLID GALENIC FORMULATIONS USING A CROSSLINKED NON-THERMO-PLASTIC CARRIER

(54) Bezeichnung: HERSTELLUNG VON FESTEN DOSIERUNGSFORMEN UNTER VERWENDUNG EINES VERNETZTEN NICHT-THERMOPLASTISCHEN TRÄGERS

(57) Abstract: The invention concerns a method for producing solid galenic formulations which consists in: forming a processable paste comprising a) 50 to 99.4 wt. % of at least one non-thermoplastic carrier, b) 0.5 to 30 wt. % of at least an adjuvant selected among thermoplastic polymers, lipids, sugar alcohols and solubilizing agents, c) 0.1 to 49.5 wt. % of at least one active principle, at a temperature not less than the softening temperature of the adjuvant but rising to at least 70 °C; then in cooling the resulting paste. Said solid galenic formulations quickly disintegrate in an aqueous medium.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung fester Dosierungsformen, bei dem man eine formbare Masse, die a) 50 bis 5 99,4 Gew.-% wenigstens eines nicht-thermoplastischen Trägers, b) 0,5 bis 30 Gew.-% wenigstens eines unter thermoplastischen Polymeren, Lipiden, Zuckeralkoholen, Zuckeralkoholderivaten und Solubilisatoren ausgewählten Adjuvans und c) 0,1 bis 49,5 Gew.-% wenigstens eines Wirkstoffs umfasst, bei einer Temperatur bei 10 oder oberhalb des Erweichungspunkts des Adjuvans, mindestens jedoch 70 °C, bildet und anschließend abkühlt. Die Dosieirungsformen zerfallen in wässriger Umgebung rasch.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/16 A61K A61K31/513 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-8 Υ EP 0 960 620 A (RANBAXY LAB LTD) 1 December 1999 (1999-12-01) example 6 US 2002/012706 A1 (STERGIOS PAMELA R ET 1-8 Y AL) 31 January 2002 (2002-01-31) example 6 1-9 GB 1 442 951 A (CASSELLA FARBWERKE MAINKUR AG) 21 July 1976 (1976-07-21) examples 3,5 1-9 WO 01 78716 A (KINOSHITA YOSHIKO ;SHIMOJO Y FUMIO (JP); HIROSE TAKEO (JP); OIKE ATS) 25 October 2001 (2001-10-25) example 10 paragraph '0036! Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other, such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 30/03/2004 15 March 2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Sindel, U



International application No.
PCT/EP 03/11205

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. X Claims Nos.: 1-2, 8-9
2. Claims Nos.: 1-2, 8-9 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
see supplemental sheet FURTHER INFORMATIONS PCT/ISA/210
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
This mediational scaleding Authority found multiple inventions in this international application, as follows.
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box I.2

Claims 1-2 and 8-9

The current claims 1-2 and 8-9 relate to relate to an inordinately large number of possible methods. In fact the number of variables is such that the claims are too unclear and too broadly worded (PCT Article 6) to allow a meaningful search to be carried out. The search was therefore directed to the claims that can be considered clear, namely claims 3-7.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established cannot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subject matter that has not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members

Application No PCT 03/11205

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0960620	A	01-12-1999	AU	1979699 A	13-12-1999
			BR	9910723 A	12-06-2001
			CN	1237415 A ,C	08-12-1999
			EP	0960620 A1	01-12-1999
			WO	9961022 A1	02-12-1999
			US	2002128293 A1	12-09-2002
			ZA	9810765 A	06-08-1999
US 2002012706	A1	31-01-2002	US	6497905 B1	24-12-2002
			AU	3900300 A	09-10-2000
			BR	0009176 A	18-12-2001
			CA	2362728 A1	28-09-2000
			JP	2003531099 T	21-10-2003
			WO	0056726 A1	28-09-2000
			US	2002037324 A1	28-03-2002
			CN	1379768 T	13-11-2002
			EP	1163234 A1	19-12-2001
GB 1442951	Α	21-07-1976	DE	2357503 A1	28-05-1975
			AU	7537774 A	20-05-1976
			ΒE	822320 A1	20-05-1975
			DD	114753 A5	20-08-1975
			DK	585974 A	14-07-1975
			FI	327174 A	18-05-1975
			FR	2251563 A1	13-06-1975
			JР	50088216 A	15-07-1975
			NL	7414678 A	21-05-1975
			NO	744056 A	16-06-1975
			SE	7414127 A	20-05-1975
			ZA	7407334 A	31-12-1975
WO 0178716	Α	25-10-2001	AU	4684701 A	30-10-2001
			BR	0110310 A	18-02-2003
			CA	2407063 A1	25-10-2001
			EP	1275386 A1	15-01-2003
			HŲ	0300429 A2	28-07-2003
			WO	0178716 A1	25-10-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern	es Aktenzeichen
PCT	03/11205

		PCT	03/11205
A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes A61K9/16 A61K31/513	•	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61K		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nac ternal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSI		erwendete Suchbegntie)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 960 620 A (RANBAXY LAB LTD) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Beispiel 6		1-8
Υ .	US 2002/012706 A1 (STERGIOS PAMEL/ AL) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Beispiel 6	AR ET	1-8
Υ	GB 1 442 951 A (CASSELLA FARBWERK AG) 21. Juli 1976 (1976-07-21) Beispiele 3,5	E MAINKUR	1-9
Υ	WO 01 78716 A (KINOSHITA YOSHIKO FUMIO (JP); HIROSE TAKEO (JP); OII 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Beispiel 10 Absatz '0036!	;SHIMOJO KE ATS)	1-9
	1 tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patenti	amilie
Besonder "A" Veröffe aber r "E" ålteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll or ausge "O" Veröffe eine E	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eißührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum : Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundeliegen: Theorie angegeben ist 'X" Veröffentlichung von besor kann allein aufgrund diese erfinderischer Tätigkelt be 'Y" Veröffentlichung von besor kann nicht als auf erfinder werden, wenn die Veröffe Veröffentlichungen dieser	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ischer Tätigkeit beruhend betrachtet ntlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und n Fachmann naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche 5. März 2004	Absendedatum des intern	ationalen Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediens	teter
· warred until	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sindel, U	





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. 1-2, 8-9 weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-2, 8-9

Die geltenden Patentansprüche 1-2 und 8-9 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verfahren. In der Tat umfassen sie so viele mögliche Veränderliche, daß sie im Sinne von Art. 6 PCT in einem solchen Maße zu unklar und weitläufig gefasst erscheinen, als daß sie eine sinnvolle Recherche ermöglichten. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, die als klar gelten können, nämlich den Inhalt der Ansprüche 3-7.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehören

Intermediates Aktenzeichen
PCT 03/11205

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0960620	Α	01-12-1999	AU	1979699 A	13-12-1999
			BR	9910723 A	12-06-2001
			CN	1237415 A ,C	08-12-1999
			EP	0960620 A1	01-12-1999
			WO	9961022 A1	02-12-1999
			US	2002128293 A1	12-09-2002
			ZA	9810765 A	06-08-1999
US 2002012706	A1	31-01-2002	US	6497905 B1	24-12-2002
			AU	3900300 A	09-10-2000
			BR	0009176 A	18-12-2001
		,	CA	2362728 A1	28-09-2000
			JP	2003531099 T	21-10-2003
			WO	0056726 A1	28-09-2000
			US	2002037324 A1	28-03-2002
			CN	1379768 T	13-11-2002
			EP	1163234 A1	19-12-2001
GB 1442951	Α	21-07-1976	DE	2357503 A1	28-05-1975
			ΑU	7537774 A	20-05-1976
			BE	822320 A1	20-05-1975
			DD	114753 A5	20-08-1975
			DK	585974 A	14-07-1975
			FΙ	327174 A	18-05-1975
			FR	2251563 A1	13-06-1975
			JP	50088216 A	15-07-1975
			NL	7414678 A	21-05-1975
			NO	744056 A	16-06-1975
			SE	7414127 A	20-05-1975
			ZA	7407334 A	31-12-1975
WO 0178716	Α	25-10-2001	AU	4684701 A	30-10-2001
			BR	0110310 A	18-02-2003
			CA	2407063 A1	25-10-2001
			EP	1275386 A1	15-01-2003
			HU	0300429 A2	28 - 07-2003 25-10-2001
			WO	0178716 A1	